

験 潮 記 録

平成 22 年 02 月 (2010)

方 面 : 瀬戸内海
 験潮所 : 広島

緯 度 034 度 21 分 11 秒 N
 経 度 132 度 27 分 53 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 22 年 02 月 01 日
 至 平成 22 年 02 月 28 日
 観測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	402	324	252	175	111	85	124	214	308	383	446	493	489	430	353	282	228	185	181	238	314	383	428	466	303.9
2	463	396	319	245	179	124	113	172	260	342	406	466	490	454	385	310	248	194	163	184	254	327	384	431	304.5
3	459	438	368	302	238	180	143	157	223	302	367	419	462	469	412	342	276	224	177	159	204	270	330	377	304.1
4	424	439	403	344	289	238	194	177	209	270	329	379	428	452	425	367	309	254	203	171	177	225	278	330	304.8
5	373	412	416	381	335	291	258	228	223	260	309	352	388	423	427	385	334	287	240	199	182	199	239	286	309.5
6	326	366	393	391	367	338	302	279	266	268	296	323	350	378	397	382	345	302	263	231	206	199	214	238	309.2
7	272	305	341	366	374	362	343	324	309	304	302	314	329	342	361	370	358	333	302	275	253	232	221	227	313.3
8	242	266	296	330	360	378	384	372	358	344	334	321	311	315	328	336	342	347	339	320	297	273	253	232	319.9
9	225	238	255	281	316	355	386	400	400	381	358	338	324	301	295	305	321	339	352	350	338	307	277	250	320.5
10	219	199	208	237	276	318	365	407	428	420	398	363	332	307	283	280	299	329	361	379	379	363	325	286	323.4
11	245	205	183	192	233	287	338	381	423	443	423	387	343	313	283	264	275	313	349	378	391	391	355	307	320.9
12	263	214	169	152	185	244	302	354	405	442	439	406	357	307	270	236	232	269	316	364	395	413	394	344	311.3
13	288	238	183	150	151	205	269	335	386	442	460	434	385	328	283	243	223	247	300	350	391	423	427	386	313.6
14	320	263	208	160	136	170	237	306	364	422	461	451	402	340	285	243	205	208	259	320	376	411	439	423	308.7
15	360	296	234	177	137	143	205	277	344	398	450	461	422	363	302	253	205	188	225	289	349	392	427	436	305.5
16	393	327	267	208	157	139	178	246	315	372	425	457	441	386	323	267	217	179	188	247	311	369	407	440	302.5
17	424	364	307	250	190	149	162	220	288	351	403	448	453	409	353	291	238	193	182	224	289	352	398	442	307.5
18	451	412	350	294	241	195	180	215	280	341	392	439	463	432	373	312	256	210	179	194	254	313	363	409	314.5
19	443	434	380	326	277	235	204	213	265	316	366	407	445	436	387	332	276	225	183	173	217	274	328	371	313.0
20	415	431	404	355	308	266	232	216	245	296	344	382	419	432	403	351	302	252	205	179	192	239	288	336	312.2
21	376	412	414	382	345	305	275	250	249	284	326	363	395	417	413	375	331	287	241	204	193	216	253	299	316.9
22	336	375	403	404	377	348	315	298	282	285	313	340	365	390	401	387	351	317	280	243	214	208	224	251	321.1
23	287	321	357	385	394	385	363	339	325	315	305	310	326	341	357	365	357	337	309	284	256	226	206	210	319.2
24	229	258	293	330	366	392	402	391	367	347	329	309	293	296	309	326	349	355	350	331	303	272	238	206	318.4
25	189	199	231	275	319	368	408	430	426	399	365	334	311	284	279	302	333	364	384	392	380	338	292	248	327.1
26	205	177	180	221	275	337	394	448	474	458	420	370	333	294	256	259	297	342	390	421	435	410	355	298	335.4
27	238	181	139	140	194	270	342	396	450	476	451	400	340	289	242	211	229	289	352	407	443	459	427	358	321.8
28	296	225	158	115	131	204	285	360	419	470	474	434	367	297	241	195	176	220	291	370	414	465	474	423	312.7

* : 欠測データを補間した値

314.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.3cm

	h m	cm
1 日	10:00	831.3
	10:05	831.3
	10:10	831.3
	10:15	831.2
	10:20	831.4
	平均	831.3

驗潮記錄

平成 22 年 02 月 (2010)

方 面：瀬戸内海
 驗潮所：広島

緯 度 034 度 21 分 11 秒 N
 經 度 132 度 27 分 53 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 22 年 02 月 01 日
 至 平成 22 年 02 月 28 日
 觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前				高 潮				低 潮				午 後				高 潮				低 潮				気圧 hPa	水温
	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮				
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm		
1	11:28	499	05:02	85	--	—	--	—	--	—	--	—	23:29	472	17:37	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
2	11:56	490	05:41	110	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
3	00:10	460	06:19	140	--	—	--	—	--	—	--	—	12:40	473	18:52	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
4	00:49	440	06:56	177	--	—	--	—	--	—	--	—	13:00	452	19:25	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
5	01:38	419	07:40	220	--	—	--	—	--	—	--	—	13:35	431	20:04	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
6	02:25	396	08:31	263	--	—	--	—	--	—	--	—	14:05	398	20:46	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
7	03:55	374	09:47	302	--	—	--	—	--	—	--	—	14:59	370	22:06	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.3	—
8	06:00	384	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	347	12:21	310	--	—	23:54	225	--	—	--	—	1021.9	—
9	07:35	402	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	352	13:47	294	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
10	08:10	429	01:12	198	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	380	14:35	277	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
11	08:58	443	02:18	181	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	395	15:18	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
12	09:24	445	02:57	152	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	414	15:39	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
13	09:54	460	03:32	143	--	—	--	—	--	—	--	—	21:37	430	15:57	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
14	10:19	463	04:01	136	--	—	--	—	--	—	--	—	22:13	440	16:28	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
15	10:43	463	04:27	132	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	438	16:51	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
16	11:13	458	04:52	139	--	—	--	—	--	—	--	—	23:14	442	17:22	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
17	11:36	457	05:17	147	--	—	--	—	--	—	--	—	23:44	453	17:45	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
18	11:59	463	05:50	179	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
19	00:21	446	06:20	202	--	—	--	—	--	—	--	—	12:19	448	18:44	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
20	00:55	432	06:55	215	--	—	--	—	--	—	--	—	12:53	432	19:16	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
21	01:33	418	07:31	245	--	—	--	—	--	—	--	—	13:25	420	19:54	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
22	02:35	408	08:25	279	--	—	--	—	--	—	--	—	14:00	401	20:41	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
23	03:59	394	10:16	304	--	—	--	—	--	—	--	—	15:07	365	22:21	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
24	05:59	402	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	356	12:21	292	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
25	07:14	431	00:09	189	--	—	--	—	--	—	--	—	19:03	392	13:38	278	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
26	08:06	474	01:28	173	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	435	14:28	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
27	09:03	476	02:29	132	--	—	--	—	--	—	--	—	20:55	459	15:13	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
28	09:34	478	03:17	112	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	482	15:55	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—

最高潮位 01 日 11:28 499cm 最低潮位 01 日 05:02 85cm